This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

THE COMMISSIONER IS AUTHORIZED

TO CHARGE ANY DEFICIENCY IN THE

FEE FOR THIS PAPER TO DEPOSIT

ACCOUNT NO. 23-0975.

Serial No. NEW

Attn: Application Branch

Filed February 13, 2002

Tatsuya OKAMURA et al.

Attorney Docket No. 2002_0240A

A KEY TOP PLATE AND A METHOD FOR MANUFACTURING THE SAME

CLAIM OF PRIORITY UNDER 35 USC 119

Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231

Sir:

Applicants in the above-entitled application hereby claim the date of priority under the International Convention of Japanese Patent Application No. 42926/2001, filed February 20, 2001, Japanese Patent Application No. 149359/2001, filed May 18, 2001, Japanese Patent Application No. 311239/2001, filed October 9, 2001, and Japanese Patent Application No. 315546/2001, filed October 12, 2001, as acknowledged in the Declaration of this application.

Certified copies of said Japanese Patent Applications are submitted herewith.

Respectfully submitted,

Tatsuya OKAMURA et al.

Michael S. Huppert

Registration No. 40,268

Attorney for Applicants

MSH/kjf Washington, D.C. 20006-1021 Telephone (202) 721-8200 Facsimile (202) 721-8250 February 13, 2002



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 2月20日

出願番号

Application Number:

特願2001-042926

[ST.10/C]:

[JP2001-042926]

出 願 人 Applicant(s):

帝国通信工業株式会社

2002年 1月25日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

TT-1492

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H01H 13/14

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市中原区苅宿335番地 帝国通信工業株

式会社内

【氏名】

岡村 達也

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市中原区苅宿335番地 帝国通信工業株

式会社内

【氏名】

木村 公胤

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市中原区苅宿335番地 帝国通信工業株

式会社内

【氏名】

小島 康雄

【特許出願人】

【識別番号】

000215833

【氏名又は名称】

帝国通信工業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100087066

【弁理士】

【氏名又は名称】

熊谷 隆

【電話番号】

03-3464-2071

【選任した代理人】

【識別番号】

100094226

【弁理士】

【氏名又は名称】

髙木 裕

【電話番号】

03-3464-2071

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 041634

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

出証特2'002-3000807

【書類名】 明細書

【発明の名称】 キートップ板

【特許請求の範囲】

【請求項1】 可撓性を有する透明な樹脂フイルムからなるフイルム板を上方向に湾曲せしめると共にこの湾曲部内に透明なモールド樹脂製のキートップを成形してなるキートップ板であって、

前記フイルム板に表示層を形成すると共に、前記キートップの下面側にも表示層を設けたことを特徴とするキートップ板。

【請求項2】 可撓性を有する透明な樹脂フイルムからなる第一のフイルム板を上方向に湾曲せしめると共にこの湾曲部内に透明なモールド樹脂製のキートップを成形し、さらに前記キートップの下面側にも可撓性を有する透明な樹脂フイルムからなる第二のフイルム板を配置し、前記第一のフイルム板と第二のフイルム板にそれぞれ表示層を形成することを特徴とするキートップ板。

【請求項3】 モールド樹脂製のキートップの上下面に、可撓性を有する樹脂フイルムからなる第一のフイルム板と第二のフイルム板を覆うように取り付けたことを特徴とするキートップ板。

【請求項4】 キートップの上部形状を成形するキャビティーを有する第一金型とキートップの下部形状を成形するキャビティーを有する第二金型の間に、可撓性を有する透明な樹脂フイルムからなる第一,第二のフイルム板を重ねて挟持し、第一,第二のフイルム板の間に溶融モールド樹脂を注入することで前記第一,第二金型に設けたキャビティー内を溶融樹脂で満たし、溶融樹脂が固化した後に第一,第二金型を取り外すことによってキートップ板を取り出すことを特徴とするキートップ板の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、押釦スイッチに用いて好適なキートップ板に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来、小型・薄型化を図るために樹脂フイルムからなるフイルム板にモールド 樹脂製キートップを成形したキートップ板が開発されており、その中でも透明な キートップの下面に所望の表示層を表示しておき、これをさらにその下側に配置 した照明手段によって照らし出すタイプのキートップ板が開発されている。

[0003]

図5はこの種の従来のキートップ板200中の一つのキートップ211の部分を示す要部概略側断面図である。なおキートップ板200には実際は複数のキートップ211が配置されている。同図に示すキートップ板200は、可撓性を有する透明な樹脂フイルムからなるフイルム板201の所定部分を上方向に湾曲せしめると共にこの湾曲部203内に透明なモールド樹脂製のキートップ211を成形し、さらにキートップ211の平面状の下面に所望の文字又は図形又は記号などからなる表示層213を表示形成することで構成されている。

[0004]

そして図示しない照明手段によってキートップ板200をその下側から照らし出せば、キートップ211の下面に表示した表示層213の色彩や文字などがキートップ211の表面側にくっきりと表示でき、キートップ211に高級感を持たせることができる。

[0005]

ところで上記従来例において、例えばさらに髙級感を出すため、同一色を面状に表示してなる背景用のベタ表示の上に文字等の表示をするような場合は、表示層213の部分にベタ表示と文字等の表示を二重に重ねて行うようにしていた。

[0006]

しかしながら背景のベタ表示の上に直接文字等の表示を行なうと、背景と文字等が同一平面上に形成されるため、背景の上に文字が浮き上がって見えることはなく、更なる高級感を出すことが出来なかった。

[0007]

さらに上記従来例においてはフイルム板201の湾曲部203の下面にキートップ211を取り付けているだけなので、フイルム板201とキートップ211 の接着性が悪いような場合は、キートップ211がフイルム板201から外れて しまう恐れがあった。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は上述の点に鑑みてなされたものでありその目的は、背景の表示の上に 文字等を浮き上がらせて見せることのできるキートップを容易に形成できるキー トップ板を提供することにある。

[0009]

また本発明の他の目的は例えキートップの上面をフイルム板が覆う構造のキートップ板であっても、キートップがフイルム板から外れる恐れのないキートップ 板を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】

上記問題点を解決するため本発明は、可撓性を有する透明な樹脂フイルムからなるフイルム板を上方向に湾曲せしめると共にこの湾曲部内に透明なモールド樹脂製のキートップを成形してなるキートップ板であって、前記フイルム板に表示層を形成すると共に、前記キートップの下面側にも表示層を設けたことを特徴とする。

[0011]

また本発明にかかるキートップ板は、可撓性を有する透明な樹脂フイルムからなる第一のフイルム板を上方向に湾曲せしめると共にこの湾曲部内に透明なモールド樹脂製のキートップを成形し、さらに前記キートップの下面側にも可撓性を有する透明な樹脂フイルムからなる第二のフイルム板を配置し、前記第一のフイルム板と第二のフイルム板にそれぞれ表示層を形成することを特徴とする。

[0012]

また本発明にかかるキートップ板は、モールド樹脂製のキートップの上下面に、可撓性を有する樹脂フイルムからなる第一のフイルム板と第二のフイルム板を 覆うように取り付けたことを特徴とする。

[0013]

また本発明にかかるキートップ板の製造方法は、キートップの上部形状を成形

するキャビティーを有する第一金型とキートップの下部形状を成形するキャビティーを有する第二金型の間に、可撓性を有する透明な樹脂フイルムからなる第一,第二のフイルム板を重ねて挟持し、第一,第二のフイルム板の間に溶融モールド樹脂を注入することで前記第一,第二金型に設けたキャビティー内を溶融樹脂で満たし、溶融樹脂が固化した後に第一,第二金型を取り外すことによってキートップ板を取り出すことを特徴とする。

[0014]

なお前記第一のフイルム板に形成する表示層は文字又は図形又は記号であり、 前記第二のフイルム板に形成する表示層は同一色を面状に印刷した背景用の表示 であることが好ましい。

[0015]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面を参照して詳細に説明する。

図1は本発明の一実施形態にかかるキートップ板10中の一つのキートップ30の部分を示す要部概略図であり、同図(a)は概略断面図(同図(b)のAーA断面図)、同図(b)は平面図である。なおキートップ板10には実際は複数のキートップ30が配置されている。同図に示すようにこのキートップ板10は、第一のフイルム板20を上方向に湾曲せしめて形成した湾曲部23内にモールド樹脂製のキートップ30を成形し、さらにキートップ30の下面側にも第二のフイルム板40を配置して構成されている。言い換えればこのキートップ板10は、モールド樹脂製のキートップ30の上下面に第一のフイルム板20と第二のフイルム板40を覆うように取り付けて構成されている。そして第一のフイルム板20と第二のフイルム板40にはそれぞれ表示層(以下この実施形態に合せて「印刷層」と呼ぶ)21,41が設けられている。以下各構成部品について説明する。

[0016]

第一のフイルム板20は可撓性を有する透明な樹脂フイルムで構成されており、この実施形態ではポリエチレンテレフタレートフイルムが使用されている。もちろん他の各種素材からなる樹脂フイルムを使用してもよい。そして第一のフイ

ルム板20のキートップ30を覆う部分にキートップ30の上面形状と同形状の 湾曲部23を設け、湾曲部23の下面に印刷層21を印刷している。この印刷層 21は例えば文字又は図形又は記号などである。印刷層21の下面側には実際に は接着材層が設けられているが図面ではその記載を省略している。

[0017]

第二のフイルム板40は可撓性を有する透明な樹脂フイルムで構成されており、この実施形態ではポリカーボネートフイルムが使用されている。もちろん他の各種素材からなる樹脂フイルムを使用してもよい。そして第二のフイルム板40のキートップ30を当接する部分(具体的にはつば部31を含むキートップ30の下面全体部分)に、このキートップ当接部分を収納する凹部43を設け、凹部43の下面に印刷層41を印刷している。この印刷層41は例えば背景用のベタ印刷(同一色でキートップ30の略下面全体にされている印刷)であって光を通す色彩(例えば白色)と厚みで印刷されている。凹部43の一角部には貫通孔45が設けられている。

[0018]

キートップ30は熱可塑性の透明な材料で構成され、この実施形態ではポリカーボネート樹脂が使用されている。もちろん他の各種素材からなるモールド用樹脂を用いても良い。つば部31はキートップ30の外周下部から外方向に向けて略リング状に張り出すように設けられている。なおつば部31の一角部からは舌片状の突出部33が突出しており、突出部33の下部に前記第二のフイルム板40の貫通孔45が位置している。

[0019]

そしてキートップ30の下側に図示しないスイッチ接点を配置してキートップ30を押圧すれば、そのスイッチ接点がオンする。またキートップ板10の下側に発光ダイオードなどの発光手段を配置してその光をキートップ30に導けば、透明な第二のフイルム板40とキートップ30と第一のフイルム板20とを通して第一、第二のフイルム板20、40に印刷された印刷層21、41がキートップ板10の表面に明るく照らし出される。本発明においては2つの印刷層21、41が離れているので、印刷層21の文字や図形等が、背景となる印刷層41の

上に立体的に浮き上がって見え、立体感・高級感を出すことが出来る。

[0020]

また本実施形態の場合、モールド樹脂製のキートップ30を、第一のフィルム板20と第二のフィルム板40で覆うように構成しているので、キートップ30がこれら第一、第二のフィルム板20、40から外れる恐れはない。

[0021]

なおこの実施形態においては、キートップ30のつば部31を含む下面を第二のフイルム板40の凹部43に収納することで、つば部31の表面(上面)と第二のフイルム板40の表面(上面)とを同一面となるようにしている。言い換えればつば部31の表面(上面)と第二のフイルム板40の表面(上面)とが同一面となるように凹部43の深さ寸法を形成している。

[0022]

キートップ板10をこのように構成すれば、図2に示すようにその上にケース60を配置してケース60に設けた貫通孔61からキートップ30を突出した場合でも、つば部31の表面と第二のフイルム板40の表面とが同一面なのでつば部31が第二のフイルム板40上に突出せず、つば部31の厚み分だけケース60の厚みLの薄型化が図れ、このキートップ板10を用いた電子機器の薄型化が図れる。なおこのような効果を期待しないのであれば必ずしも凹部43を設ける必要はない。

[0023]

次にこのキートップ板10の製造方法を説明する。図3はキートップ板10の製造方法を示す図である。まず図3(a-1)に示すように第二のフイルム板40の下面に、例えば背景用のベタ印刷であって光を通す色彩と厚みの印刷層41を印刷する。次に第二のフイルム板40の所定位置に貫通孔45を設ける。

[0024]

次に図3 (b-1) に示すように第二のフイルム板40のキートップ30の下面が当接する部分を金型を用いて絞り加工することで凹ませて凹部43を形成する。凹部43の形状はつば部31を含むキートップ30の下面側の形状と同一であり、その深さ寸法はつば部31の厚み寸法と同一にしている。

[0025]

一方図3(a-2)に示すように第一のフイルム板20の下面に、例えば文字 又は図形又は記号などからなる印刷層21を印刷し、さらにその下面側であって 後の工程で湾曲部23となる部分全体に図示しない接着材層を印刷する。

[0026]

次に図3(b-2)に示すようにこの第一のフイルム板20を金型を用いて絞り加工することで上方向に凸となるように湾曲させて湾曲部23を形成する。湾曲部23の形状はキートップ30の上面形状と略同一にする(必ずしも同一でなくても良く、例えば下記する金型70のキャビティー71の深さ寸法の半分程度の高さにしても良い)。

[0027]

次に図3(c)に示すように前記絞り加工した第一,第二のフイルム板20,40を重ね合わせた上で、これらを第一,第二金型70,80の間に挟持する。ここで第一金型70には第一のフイルム板20の湾曲部23を収納する形状、即ちキートップ30の上部の形状と同形状のキャビティー71が設けられている。また第二金型80には第二のフイルム板40の凹部43を収納する形状、即ちキートップ30の下部の形状と同形状のキャビティー81と、第二のフイルム板40の貫通孔45に接続する位置に設けられるピンゲート83とが設けられている

[0028]

そしてこの状態で図3(d)に示すようにピンゲート83から溶融した樹脂を圧入して第一,第二金型70,80の両キャビティー71,81内を溶融樹脂で満たし、溶融樹脂が固化した後に第一,第二金型70,80を取り外せば、図1に示すキートップ板10が完成する。

[0029]

なお上記実施形態においては第一のフイルム板20とキートップ30間は湾曲部23の下面に印刷した接着材層によって接着され、また第二のフイルム板40とキートップ板30間は材質を何れもポリカーボネート製としているので接着材がなくても溶融樹脂の熱と圧力で両者を接着できる。

[0030]

なおキートップ板10の製造方法は種々の変形が可能であり、例えば図4に示すように第一のフイルム板20を絞り加工せず、図3(a-2)に示すような平板状のまま第一,第二金型70,80間に挟持し、ピンゲート83から溶融した樹脂を圧入して第一,第二金型70,80の両キャビティー71,81内に溶融樹脂を満たす際に溶融樹脂の熱と圧力によって第一のフイルム板20をキャビティー71の内壁面形状に湾曲変形せしめ、これによって図3(d)に示す状態にして製造しても良い。

[0031]

以上本発明の実施形態を説明したが、本発明は上記実施形態に限定されるものではなく、特許請求の範囲、及び明細書と図面に記載された技術的思想の範囲内において種々の変形が可能である。なお直接明細書及び図面に記載がない何れの形状や構造や材質であっても、本願発明の作用・効果を奏する以上、本願発明の技術的思想の範囲内である。例えば上記実施形態では印刷層21,41をそれぞれ第一,第二のフイルム板20,40の下面に設けたが、何れもその上面に設けても良い。但し第一のフイルム板20においてはその下面に印刷層21を表示した方が、印刷層21の磨耗による剥がれが確実に防止され、好適である。

[0032]

また上記実施形態ではキートップ30を第一,第二のフイルム板20,40で 覆う構造に構成したが、下側の第二のフイルム板40を省略し、印刷層41をキートップ30の下面に直接印刷しても良い。即ち図5に示すようなキートップ2 11の下面に印刷層213を設けると同時に、フイルム板203の湾曲部の下面 又は上面にも印刷層を設ける構造である。但しキートップの下面に直接印刷層を 印刷する構造の場合、一枚のキートップ板に多数取り付けられたキートップのそれぞれに印刷層を印刷しなければならないので手間を要し、さらに精度を保つことも困難であるが、第二のフイルム板40を用いた場合はこの第二のフイルム板40の複数のキートップ形成箇所に同時に容易に印刷層41が形成できるので、 その印刷表示が容易に行なえる。

[0033]

また上記実施形態では印刷層 2 1 を文字や図形などとし、印刷層 4 1 を背景用のベタ印刷としたが、印刷の状態を種々変更できることは言うまでもない。また上記実施形態では表示層として印刷層を用いたが、印刷以外の蒸着手段などによる表示層であっても良い。

[0034]

また上記実施形態では第二金型80側にピンゲート83を設けて第二のフイルム板40に設けた貫通孔45からキャビティー71,81内に溶融樹脂を注入するように構成したが、図6に示すように第一金型70側にピンゲート73を設けて第一のフイルム板20に設けた貫通孔25からキャビティー71,81内に溶融樹脂を注入するように構成してもよい。

[0035]

またキートップ30の脱落防止という目的のためだけであるならば必ずしも印刷層21,41を設けなくても良い。

[0036]

上記実施形態ではキートップ30と第一,第二のフイルム板20,40との固定を接着材等によって行なっているが、第一のフイルム板20や第二のフイルム板40に孔を開け、この孔を介してキートップ30となるモールド樹脂をフイルム板の反対側に至らしめてこの反対側に至ったモールド樹脂とキートップ30によって第一のフイルム板20や第二のフイルム板40を挟持することで機械的に固定するように構成しても良い。

[0037]

【発明の効果】

以上詳細に説明したように本発明によれば以下のような優れた効果を有する。

①キートップの上下面の両者に表示層を設けたので、下側の表示層の上に上側の表示層が遠近感を有した状態で立体的に表示でき、表示に高級感を持たせることができる。特にキートップの上面側に設ける表示層を文字又は図形又は記号とし、キートップの下面側に設ける表示層を背景用のベタ表示にすれば、背景の上に文字等が立体的に浮き上がって見えるキートップを容易に形成できる。

[0038]

②キートップの上下面に第一のフイルム板と第二のフイルム板を覆うように取り付けたので、例えキートップの上面をフイルム板が覆うだけで他に特別な固定手段を設けていないキートップ板であっても、キートップがフイルム板から外れる恐れがなくなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施形態にかかるキートップ板10の要部を示す図であり、同図(

a) は概略断面図(同図(b)のA-A断面図)、同図(b)は平面図である。

【図2】

キートップ板10をケース60の下面に配置した状態を示す概略断面図である

【図3】

キートップ板10の製造方法を示す図である。

【図4】

キートップ板10の他の製造方法の説明図である。

【図5】

従来のキートップ板200の部分を示す要部概略側断面図である。

【図6】

キートップ板10の他の製造方法を示す図である。

【符号の説明】

- 10 キートップ板
- 20 第一のフイルム板
- 21 印刷層 (表示層)
- 2 3 湾曲部
- 30 キートップ
- 31 つば部
- 33 突出部
- 40 第二のフイルム板
- 41 印刷層(表示層)

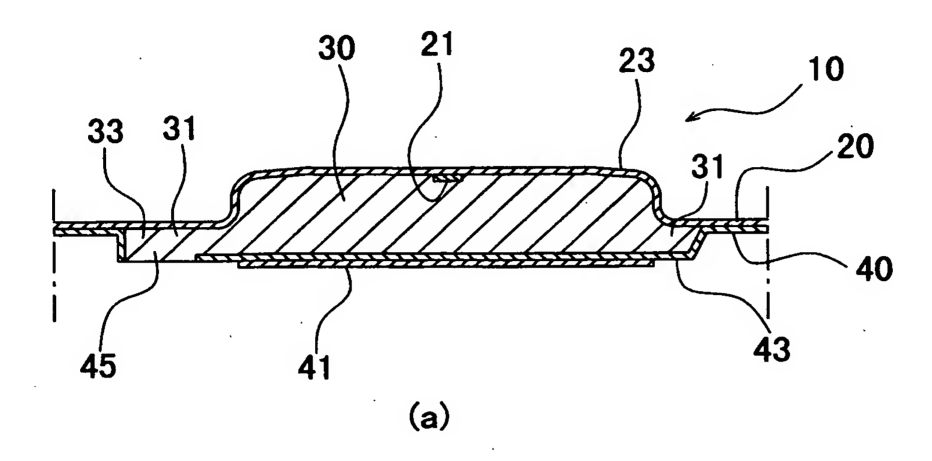
特2001-042926

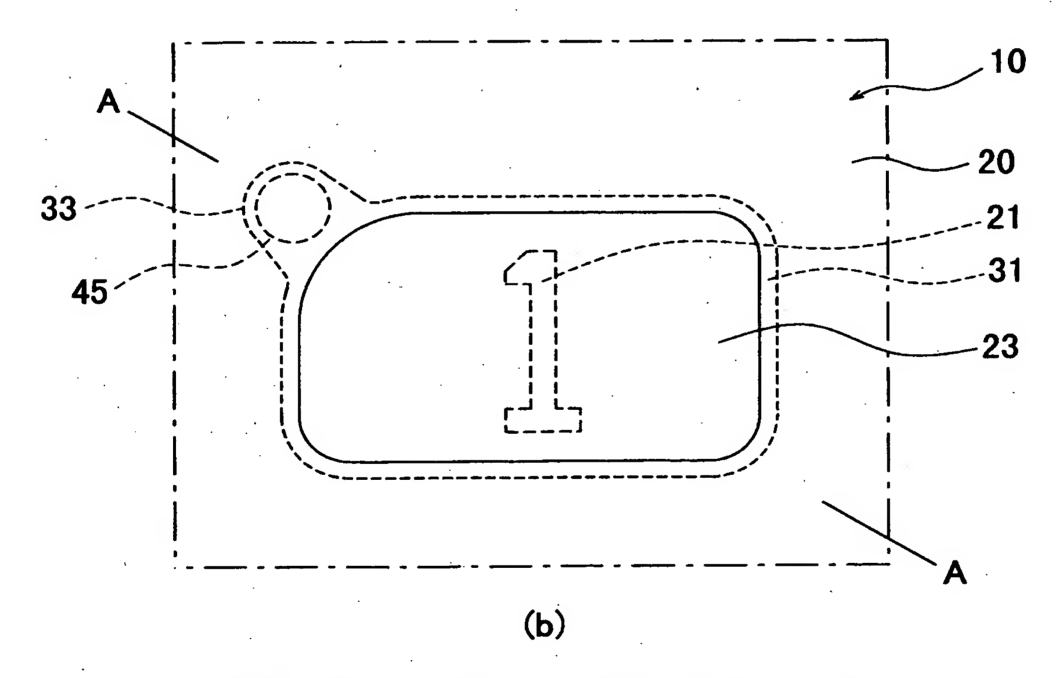
- 4 3 凹部
- 4 5 貫通孔
- 60 ケース
- 70 第一金型
- 71 キャビティー
- 80 第二金型
- 81 キャビティー
- 83 ピンゲート

【書類名】

図面

【図1】



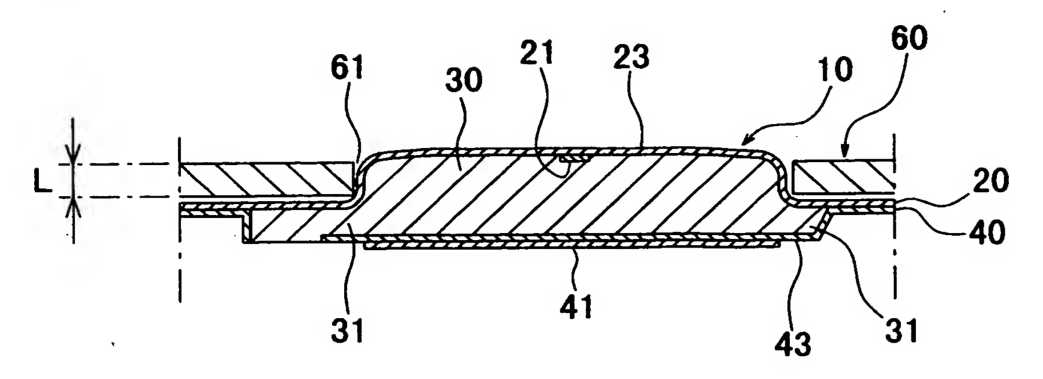


20:第一のフィルム板 21:印刷層(表示層) 23:湾曲部 30:キートップ

40第二のフィルム板 41:印刷層(表示層) 43:凹部 45:貫通孔

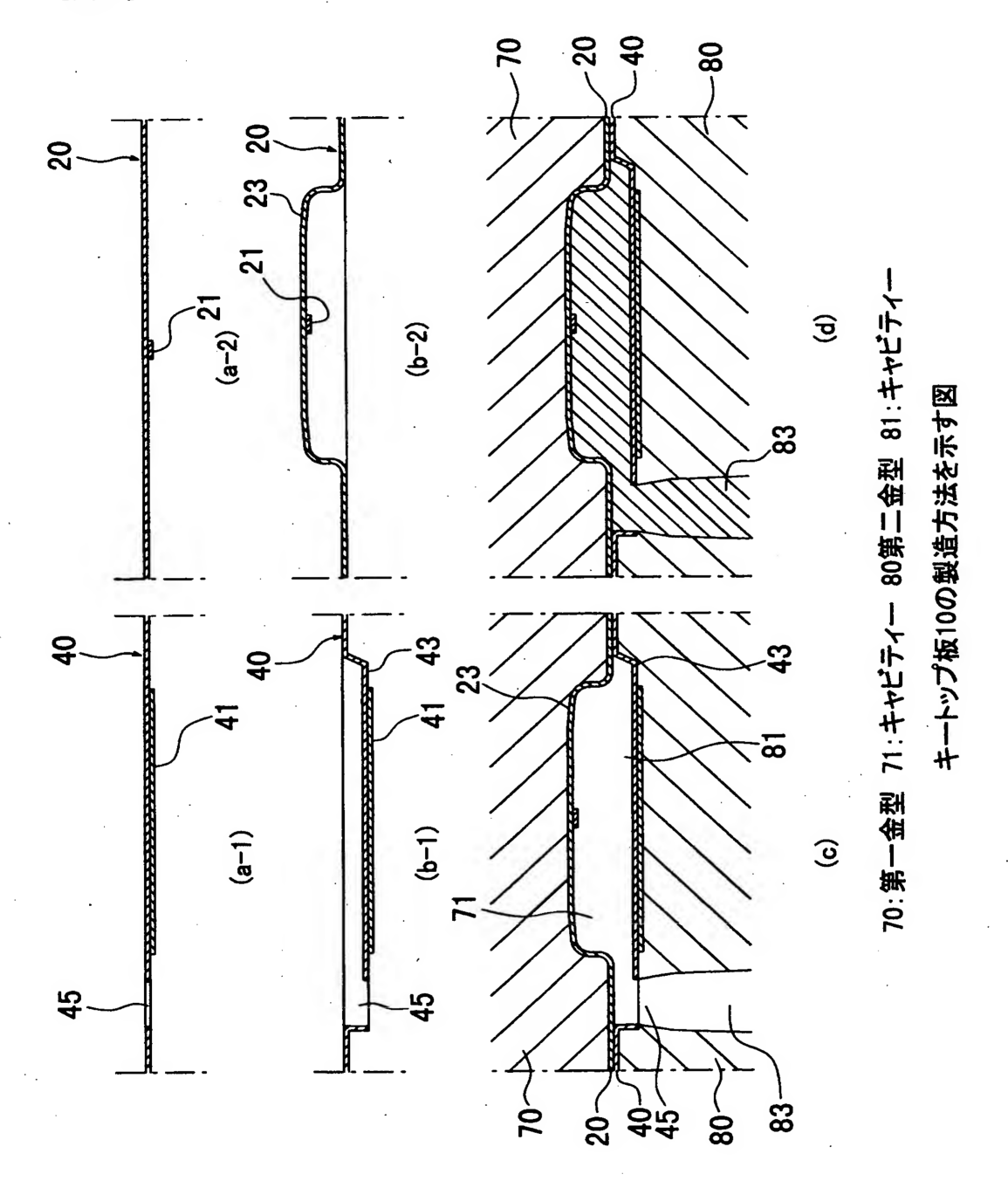
キートップ板10を示す図

【図2】

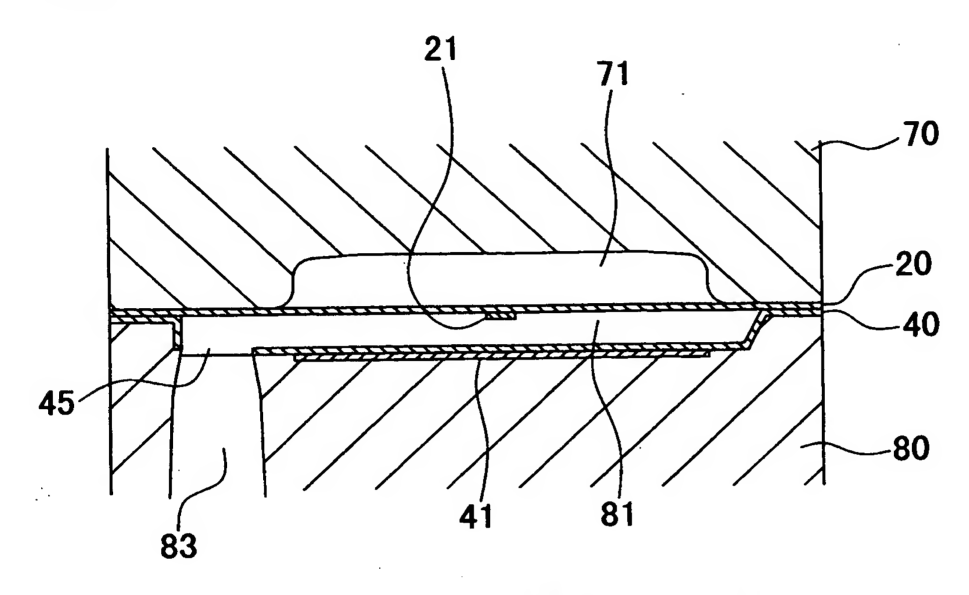


キートップ板10をケース60の下面に配置した状態を示す図

【図3】

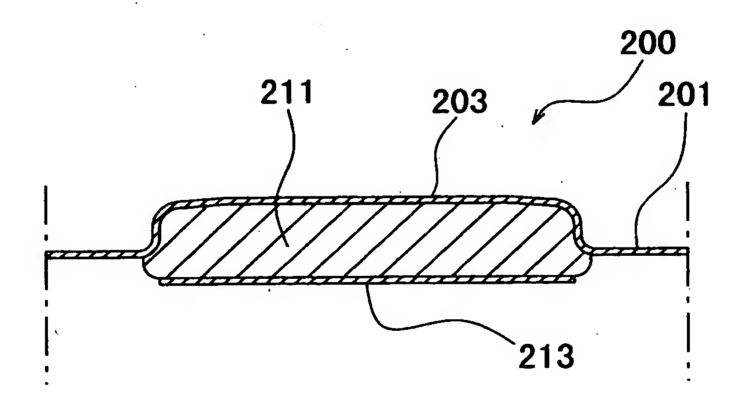


【図4】

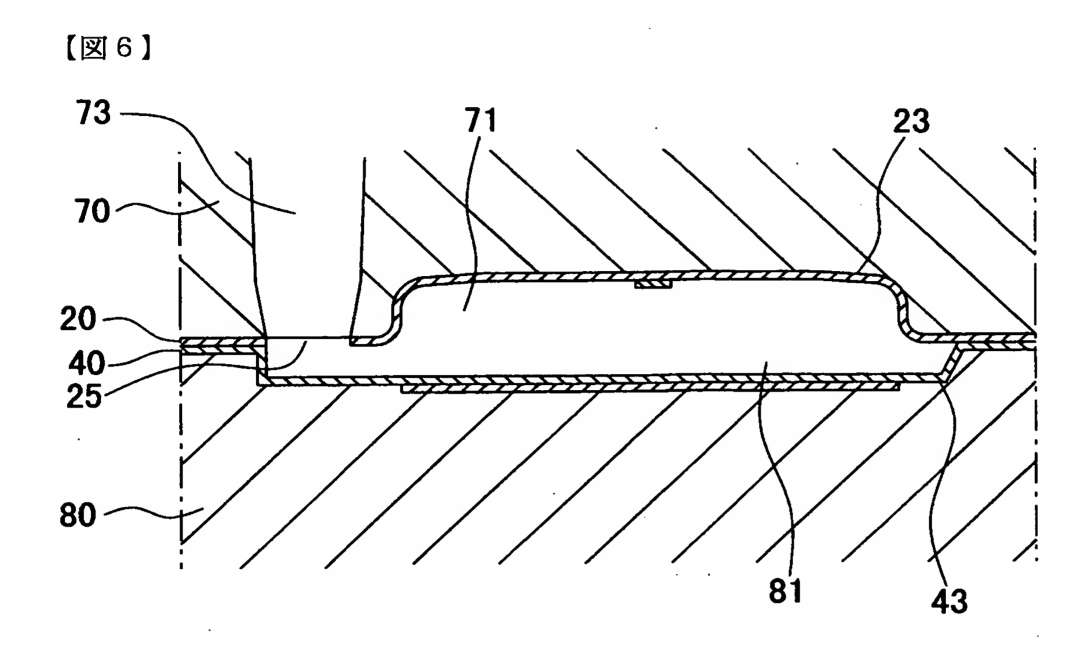


キートップ板10の他の製造方法を示す図

【図5】



従来例を示す図



キートップ板10の他の製造方法を示す図

特2001-042926

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 背景の印刷の上に文字等を浮き上がらせて見せることのできるキートップを容易に形成できるキートップ板を提供すること。

【解決手段】 可撓性を有する透明な樹脂フイルムからなる第一のフイルム板20を上方向に湾曲せしめると共にこの湾曲部23内に透明なモールド樹脂製のキートップ30を成形する。キートップ30の下面側にも可撓性を有する透明な樹脂フイルムからなる第二のフイルム板40を配置して印刷層41を形成する。印刷層21は文字又は図形又は記号であり、印刷層41は同一色を面状に印刷した背景用の印刷である。

【選択図】 図1

特2001-042926

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2001-042926

受付番号

50100232744

書類名

特許願

担当官

第四担当上席

0093

作成日

平成13年 2月21日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成13年 2月20日

出願人履歴情報

識別番号

[000215833]

1. 変更年月日

1990年 8月22日

[変更理由]

新規登録

住 所

神奈川県川崎市中原区苅宿335番地

氏 名

帝国通信工業株式会社